Implant inter épineux à coque métallique double

Patent number:

FR2705227

Publication date:

1994-11-25

Inventor:

DANIEL FELMAN

Applicant:

FELMAN DANIEL (FR)

Classification:

- international:

A61F2/44; A61F2/46

- european:

A61B17/70P; A61B17/88B

Application number:

FR19930006260 19930518

Priority number(s):

FR19930006260 19930518

Report a data error here

Also published as:

WO9426195 (A1)

Abstract not available for FR2705227

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(1) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 705 227

21) N° d'enregistrement national :

93 06260

(51) Int Ci⁵: A 61 F 2/44, 2/46

12 DEMANDE DE	BREVET D'INVENTION	A1
Date de dépôt : 18.05.93. 30 Priorité :	71 Demandeur(s): FELMAN Daniel — FR.	
Date de la mise à disposition du public de la demande : 25.11.94 Bulletin 94/47. 56 Liste des documents cités dans le rapport de	72 Inventeur(s): FELMAN Daniel.	
recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule. 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :	73) Titulaire(s):	
	74 Mandataire :	

- (54) Implant Inter épineux à coque métallique double.
- 57 Invention concernant un implant inter-vertébral composite destiné à être placé entre les apophyses épineuses et formé d'une coque métallique en deux parties pouvant s'emboîter l'une dans l'autre et d'un noyau en textile synthétique.

FR 2 705 227 - A1



IMPLANT INTEREPINEUX A COQUE METALLIQUE DOUBLE

Le dispositif objet du présent brevet vise à stabiliser deux ou plusieurs vertébres consécutives en les fixant entre elles deux par deux au moyen d'un implant inter-épineux à coque métallique bivalve à noyau textile synthétique.

On a proposé pour fixer les apophyses épineuses entre elles des cales interépineuses semi-rigides avec des dispositifs d'amarrage incorporés de mise en place facile.

Ce dispositif n'apporte pas d'amortissement.

5

10

15

20

25

30

De ce fait, on peut craindre qu'il ne génère des vibrations entrainant à la longue des fissures au niveau de l'implantation sur les apophyses épineuses.

L'implant objet du présent brevet est composite.

Il comprend un noyau en matière synthétique tressée qui a un rôle de comblement dont la taille varie en fonction de l'espace interépineux à appareiller et une coque métallique faite de deux parties, qui contiennent le noyau en matière synthétique tressée et évitent son fluage.

Ces deux parties métalliques sont réalisées de manière à ce que la pièce caudale puisse s'emboiter dans la coque craniale et coulisser légèrement à l'intérieur de cette dernière, réalisant ainsi un amortissement lors des mouvements réciproques des vertébres.

Sur les deux pièces métalliques se fixent des appendices métalliques, deux sur la partie craniale et deux sur la partie caudale, <u>formant des tenons</u> destinés à recevoir et à contenir les apophyses épineuses correspondantes, formant les mortaises.

L'implant est formé de trois parties :

A) Le noyau textile tressé est enroulé sur lui-même de manière à s'adapter à la forme de la pièce métallique craniale dans laquelle il s'emboite.

- B) Une partie métallique supérieure en forme de demi-cylindre creux comportant à décrire :
- * une face supérieure en forme de demi-disque dont le coté aplati est antérieur et le coté en demi cercle est postérieur. L'union entre les deux cotés est arrondie de manière à éviter tout angle vif. Sur la partie craniale de cette face s'implantent deux tenons destinés à s'ajuster au bord inférieur de l'apophyse supérieure.
 - * une face postérieure arrondie en demi-cylindre.

5

- * une face antérieure plane se raccordant sans angle vif à la partie postérieure.
 - * le demi-cylindre ainsi réalisé est évidé à sa partie caudale de manière à recevoir le noyau textile de remplissage.
- C) Une partie métallique inférieure en forme de plateau formant un demi-disque avec un coté aplati antérieur et un coté semi-circulaire postérieur se raccordant à angle mousse. Ce demi-disque reçoit à sa partie craniale une tige métallique perpendiculaire qui est destinée à se fixer à l'intérieur du noyau textile dans un orifice ménagé à cet usage.
- De l'autre coté du demi-disque sont fixés deux appendices formant un tenon destiné à contenir le bord cranial de l'apophyse épineuse de la vertébre inférieure.

La taille du demi-disque inférieur lui permet de coulisser à l'intérieur de la partie métallique craniale.

- La mise en place de l'implant se fait par un abord chirurgical, par voie postérieure, de la colonne vertébrale. L'espace inter-épineux est débarrassé des ligaments inter-épineux et des débris périostés.
- * les apophyses épineuses sont préparées à l'aide de rapes, 30 reproduisant en creux la forme des tenons supérieurs et inférieurs.
 - * quand la préparation osseuse est suffisante, une famille de fantômes, reproduisant l'encombrement total pour chaque taille d'implant, est utilisée pour choisir la bonne taille de l'implant

- * puis l'implant choisi est ajusté entre les apophyses épineuses à frottement dur.
- * la fixation peut être complétée par l'utilisation d'attaches en textile synthétique, passées dans les espaces inter-épineux supérieurs et inférieurs.

5

4

REVENDICATION 1

Dispositif formant une cale inter-épineuse, destiné à stabiliser les vertébres entre elles et formé d'un noyau en matière synthétique et d'une coque métallique divisée en deux parties pouvant coulisser l'une dans l'autre.

REVENDICATION 2

Dispositif selon la revendication l' caractérisé en ce qu'une partie de la coque métallique est creuse, destinée à recevoir le noyau synthétique et l'autre partie plate fixée dans le noyau textile au moyen d'une tige et destinée à coulisser dans la partie précédente.

REVENDICATION 3

Matériel pour la pose d'un dispositif suivant l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est constitué de deux rapes permettant de préparer les bords des apophyses épineuses de manière à constituer des tenons s'insérant à frottement dur dans les mortaises situées aux deux extrémités de la prothèse inter-vertébrale.

REVENDICATION 4

Fantôme permettant de choisir la taille du dispositif suivant l'une des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il reproduit la taille des différents implants et permet ainsi de choisir la bonne taille de l'implant inter-épineux.

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

2705227

Nº d'enregistrement national

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

1

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 489799 FR 9306260

Citation du document avec indication, e des parties pertinentes EP-A-O 322 334 (COTE S.A.R.* colonne 2, ligne 8 - lig.* colonne 2, ligne 63 - co. 36; revendications 1-3 * EP-A-O 516 567 (PSI) * colonne 3, ligne 1 - ligre revendications 1,2,6,7,13 DE-A-28 21 678 (GEBRÜDER S.* page 4, ligne 29 - page page 7, ligne 1 - ligne revendications 1,2,7,9-11; EP-A-O 392 076 (ACROMED CO.* colonne 3, ligne 33 - ligne 1,2 * WO-A-91 00713 (NOLDE ET AL.* abrégé * * page 4, ligne 12 - ligne page 9, ligne 2 - ligne	C.L.) Ine 36 * Jonne 3, ligne Ine 27; SULZER AG) 5, ligne 22 * 22; figures 1,3-5 * DRPORATION) Igne 38; figures)	1,2 1,2 1,2 1,4	DOMAINES TECHNIQUES
* colonne 2, ligne 8 - lig * colonne 2, ligne 63 - co 36; revendications 1-3 * EP-A-0 516 567 (PSI) * colonne 3, ligne 1 - ligre revendications 1,2,6,7,13 DE-A-28 21 678 (GEBRUDER S * page 4, ligne 29 - page * page 7, ligne 1 - ligne revendications 1,2,7,9-11; EP-A-0 392 076 (ACROMED CO * colonne 3, ligne 33 - light 1,2 * WO-A-91 00713 (NOLDE ET AL * abrégé * * page 4, ligne 12 - ligne * page 9, ligne 2 - ligne	gne 36 * plonne 3, ligne gne 27; * SULZER AG) 5, ligne 22 * 22; figures 1,3-5 * DRPORATION) igne 38; figures	1,2 1,2 1-3	DOMAINES TECHNIQUES
* colonne 3, ligne 1 - ligrevendications 1,2,6,7,13 DE-A-28 21 678 (GEBRÜDER S * page 4, ligne 29 - page * page 7, ligne 1 - lignerevendications 1,2,7,9-11; EP-A-0 392 076 (ACROMED CO * colonne 3, ligne 33 - ligne 33 - ligne 34 - ligne 4 * abrégé * * page 4, ligne 12 - ligne page 9, ligne 2 - ligne	* SULZER AG) 5, ligne 22 * 22; figures 1,3-5 * DRPORATION) igne 38; figures)	1,2	DOMAINES TECHNIQUES
* page 4, ligne 29 - page * page 7, ligne 1 - ligne revendications 1,2,7,9-11; EP-A-O 392 076 (ACROMED CO * colonne 3, ligne 33 - li 1,2 * WO-A-91 00713 (NOLDE ET AL * abrégé * * page 4, ligne 12 - ligne * page 9, ligne 2 - ligne	5, ligne 22 * 22; figures 1,3-5 * DRPORATION) igne 38; figures	1-3	DOMAINES TECHNIQUES
* colonne 3, ligne 33 - li 1,2 * WO-A-91 00713 (NOLDE ET AL * abrégé * * page 4, ligne 12 - ligne * page 9, ligne 2 - ligne	igne 38; figures	(A)	DOMAINES TECHNIQUES
<pre>* abrégé * * page 4, ligne 12 - ligne * page 9, ligne 2 - ligne</pre>		1,4	DOMAINES TECHNIQUES
* page 10, ligne 1 - ligne	2U * e 22 *		RECHERCHES (Int.CL5) A61B A61F
D≱te			Examinateur
	28 Janvier 1994	Mic	chels, N
culièrement pertinent à lui sen! culièrement pertinent à lui sen! culièrement pertinent en combinaison avec un el document de la même catégorie ent à l'eacontre d'au moins une revendication crière-plan technologique général E : document de brevet benéticiant d'une date une date une date qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieura. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons			'une date anterieure publié qu'à cette date ieure.
1	Date CATEGORIF, DES DOCUMENTS CITES ticulièrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent en combinaison avec un re document de la même catégorie ticent à l'encounte d'au moins une revendication arrière-plan technologique général algation non-écrite ument intercalaire	CATEGORIF. DES DOCUMENTS CITES T: théorie ou prince E: document de bro â la date de dép de dépôt ou qu' de document de la même catégorie dinent à l'encontre d'au moins une revendication arrière-plan technologique général algation non-écrite T: théorie ou prince à la date de dépôt ou qu' de dépôt ou qu' D: cité dans la den L: cité pour d'autre d'au moins une revendication argière-plan technologique général algation non-écrite &: membre de la m	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES ticulièrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent en combinaison avec un tre document de la même catégorie tinent à l'encontre d'au moins une revendication arrière-plan technologique général algation non-ècrite 28 Janvier 1994 T: théorie ou principe à la base de l E: document de brevet bénéficiant d â la date de dépôt et qui n'a été de dépôt ou qu'à une date postér D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons augation non-ècrite &: membre de la même famille, doc